This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

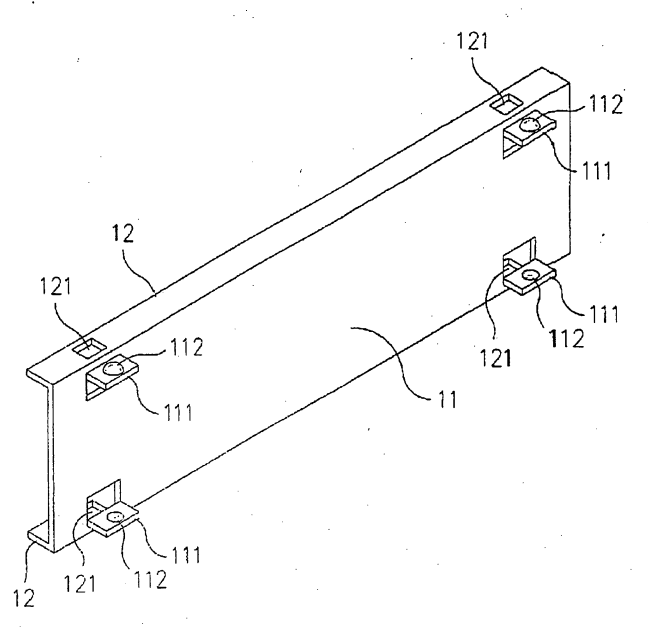
- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

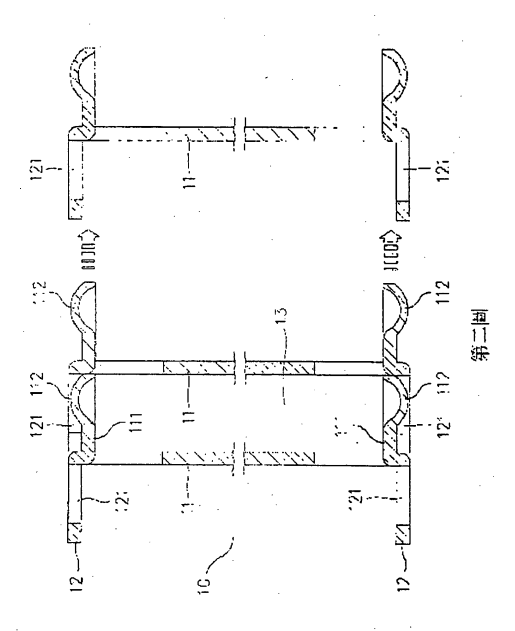
As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

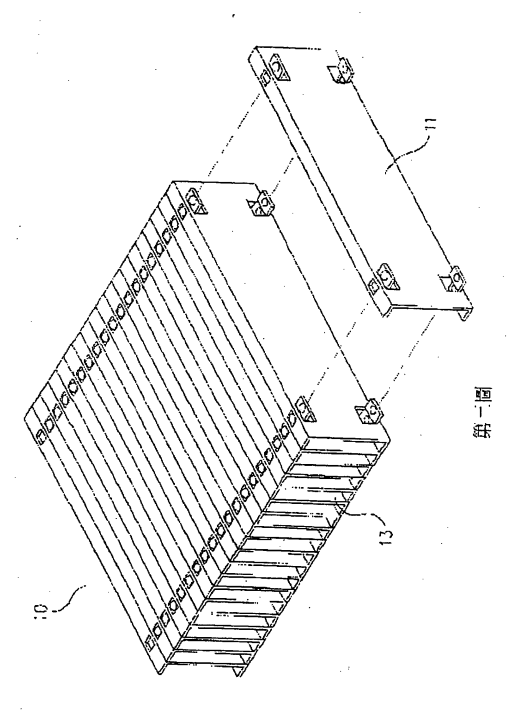
智慧財產局專利公報檢索系統一檢索結果

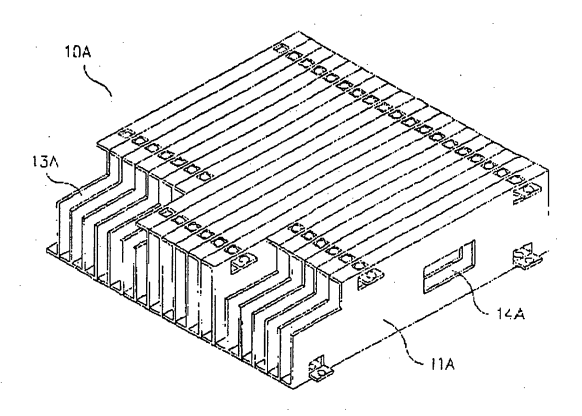
[注意事項][新的遊詢][回上一頁]
第30卷第10期
專利種類:新型公告編號: 526949公告日期:中華民國 92年04月01日專利證號: 000000國際專利分類/IPC: 606F1/20專利名稱:一種散熱片之改良結構申請案號: 090209577申請日期:中華民國 90年06月08日發明/創作人:郭瑞珍發明/創作人:郭瑞珍發明/創作人地址: 臺北縣泰山鄉楓江路四十六巷七十三之一號申請人:台源開發有限公司申請人地址: 臺北縣泰山鄉楓江路四十六巷七十三之一號代理人: 代理人地址: 優北縣泰山鄉楓江路四十六巷七十三之一號代理人: 代理人地址: 優先權國家: 優先權國家:
申請專利範圍: 1.一種散熱片之改良結構,係由複數之態片所構成,該鰭片之相對兩側緣具有相同朝向之橫向折邊,於該折邊之適當處設證空部: 於該鳍片之另一側,相對於前述該折邊之透空部處,設有複數之橫向凸片、於該凸片上設有外凸部: 將前述凸片之外凸部與折邊之透空部相卡台,可一一串接鰭片,於各鳍片間形成通道者。 2.如申請專利範圍第1項所述之散熱片之改良結構,其中,該酯片係爲具有良好專熱性之金屬材質薄片者。 3.如申請專利範圍第1項所述之散熱片之改良結構,其中,該酯片係爲具有良好專熱性之金屬材質薄片者。 4.如申請專利範圍第1項所述之散熱片之改良結構,其中,該酯片之外凸部不限於球狀弧面者。 4.如申請專利範圍第1項所述之散熱片之改良結構,其中,該酯片之折邊兩端之適當各設有一透空部,上下兩折邊共設有已透空部者 5.如申請專利範圍第1項所述之散熱片之改良結構,其中,該館片設置有破孔,與鰭片形成之通道相通者。 國式簡單說明: 第一關係本創作之鰭片之血體圍。 第三關係本創作之網合立體圖。 第四關係本創作另一質施例之組合立體圖。 第四關係本創作另一質施例之組合立體圖。
園式1 園型2 園試3 園試4 職業5
[注意事項][新的查詢][列上一頁]



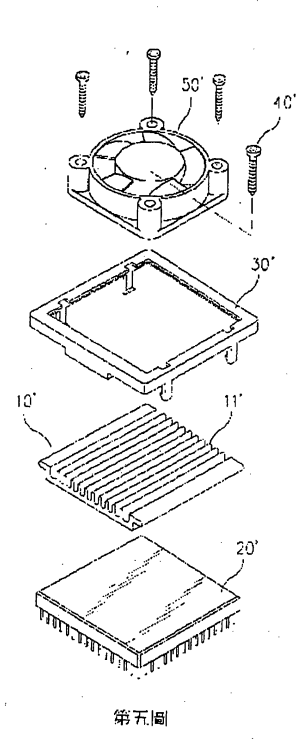
第一圖







第四周



- 7148 -